

Compétence : Rechercher le quotient et le reste par encadrement du dividende entre deux multiples du diviseur.

Prénom ..... Date .....

**1** Divise 27 par 4.

Complète.

$1 \times 4 = 4$	$6 \times 4 = 24$
$2 \times 4 = 8$	$7 \times 4 = 28$
$3 \times 4 = 12$	$8 \times 4 = 32$
$4 \times 4 = 16$	$9 \times 4 = 36$
$5 \times 4 = 20$	$10 \times 4 = 40$

27

Dans la table de 4,

27 est compris entre ..... et .....

$27 = (\dots \times 4) + \dots$

quotient : ..... reste : .....

**2** Divise 43 par 5.

Situe 43 avec une flèche, puis complète.

$1 \times 5 = 5$	$6 \times 5 = 30$
$2 \times 5 = 10$	$7 \times 5 = 35$
$3 \times 5 = 15$	$8 \times 5 = 40$
$4 \times 5 = 20$	$9 \times 5 = 45$
$5 \times 5 = 25$	$10 \times 5 = 50$

43

Dans la table de 5,

43 est compris entre ..... et .....

$43 = (\dots \times 5) + \dots$

quotient : ..... reste : .....

**3** Divise 65 par 9.

Complète.

$1 \times 9 = 9$	$6 \times 9 = 54$
$2 \times 9 = 18$	$7 \times 9 = 63$
$3 \times 9 = 27$	$8 \times 9 = 72$
$4 \times 9 = 36$	$9 \times 9 = 81$
$5 \times 9 = 45$	$10 \times 9 = 90$

Dans la table de 9,

65 est compris entre ..... et .....

$65 = (\dots \times 9) + \dots$

quotient : ..... reste : .....

**4** Divise 29 par 5.

Dans la table de 5, 29 est compris entre ..... et .....

$29 = (\dots \times 5) + \dots$

quotient : ..... reste : .....